

## 原子力研究開発・基盤・人材作業部会の今後の予定について

### 【済】第1回（第17回会合）＜キックオフ＞ 12/7(木) 15:00～17:00

- 原子力科学技術に関する政策の方向性についての検討の開始・主要課題について【事務局】

### 【済】第2回（第18回会合）＜新試験研究炉の設置に向けた取組＞2/9(金) 10:00～12:00

- 原子力科学技術に関する政策の方向性について【事務局】
- 新試験研究炉の建設に向けた取組状況（炉心設計、実験装置の検討状況等）  
【JAEA 新試験研究炉推進室 和田室長】
- JRR-3における中性子利用の現状【JAEA 原科研 武田上級研究専門官】

### 【済】第3回（第19回会合）＜常陽の利用＞ 3/7(木) 14:00～15:30

- 「常陽」の運転再開に向けた取組と運転再開後の利用方策
- 高速炉の実証炉開発について

### 【今回】第4回（第20回会合）＜新試験研究炉の利用と拠点形成＞ 4/18(木) 13:30～15:30

- 新試験研究炉の実験装置の検討状況
- 新試験研究炉への期待
- 原子力研究・人材育成の拠点形成に向けたロードマップ

### 第5回（第21回会合）＜「常陽」への期待と高速炉の燃料技術開発＞ 5/10(金) 13:30～15:30

- 「常陽」への期待
- 高速炉の燃料技術開発について

### 第6回（第22回会合）＜試験研究炉の今後のスケジュール＞ 6/7(金) 13:30～15:30

- 新試験研究炉の建設に向けた整備スケジュール/資金計画
- 新試験研究炉の設置場所に関する検討

### 第7回（第23回会合）＜取りまとめ＞ 7/5(金) 13:30～15:30

- 新試験研究炉の設置に向けた今後の進め方（取りまとめ案）
- 「常陽」燃料製造施設の設置に向けた取組の方針（取りまとめ案）

（注）上記スケジュールは令和6年4月18日時点における予定であり、今後の議論の状況等によっては議題等に変更が生じる場合がある。